Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/666,281	HEFFNER, MICH	HAEL R.
Examiner	Art Unit	
Susan B. McCormick	1661	

ISSUE CLASSIFICATION													
•	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
PLANT	356												
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
A 0 1 1	н 5/00												
	/												
		1011											
Susanb. 1	າໄປວາກປາ ໂພວໄປ stant Examiner) (Dat	t 1-8-04	KENT BELL Total Claims Allowed: 1 PRIMARY EXAMINER										
Joign I	Juogett 1/	13)4 Date)	Kenta Bell 1/12/64/ O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. (Primary Examiner) (Date) 1 NA										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61]		91	y		121			151			181
	2			32			62]		92	1		122			152			182
	3	ā.		33] .		63			93			123			153			183
	4			34			64			94	, " ;"		124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	ic		37			67			97			127			157			187
	8	u u		38]		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40	-		70	:		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	1.		72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
<u> </u>	14			44			74	ļ.		104			134			164			194
	15			45	1.0		75			105			135			165			195
	16	'		46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	9.0		137			167			197
	18			48			78			108			138			168	ļ		198
	19			49	<u>.</u>		79			109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
<u></u>	21			51	_		81	_		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	4		83			113			143			173			203
	24			54	4		84	ļ.·		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	-		116			146			176			206
	27			57			87			117			147	ar		177			207
	28			58			88	-		118			148			178			208
	29			59			89	-		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	·	L	210